

TÜV AUSTRIA
GMBH

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Herr

Mathias Lampert

hat an dem Inhouse-Workshop

**„Neuerungen bei Planung, Errichtung und Prüfung von
elektrischen Niederspannungsanlagen gemäß
OVE E 8101“**

der TÜV AUSTRIA GMBH

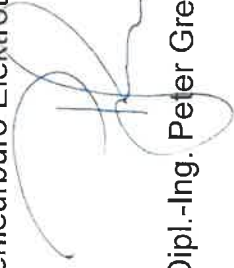
am

05. Februar 2026

in 6900 Bregenz
teilgenommen.

TÜV AUSTRIA GMBH

Ingenieurbüro Elektrotechnik



Dipl.-Ing. Peter Gredler

Innsbruck, am 05.02.2026

Geschäftsstelle:
Dr.-Franz-Werner-
Straße 36/3. OG
6020 Innsbruck
T: +43 5 0454-5600
E: fbk@tuv.at
W: www.tuv.at

Business Area
Region Austria

Ansprechpartner:
Dipl.-Ing. Peter Gredler
+43 5 0454-8656
peter.gredler@tuv.at
TÜV®



Ingenieurbüro
Elektrotechnik

Vorsitzender des
Aufsichtsrats:
DI Dr. Stefan Haas

Geschäftsführung:
Ing. Günter Göttlich
DI (FH) Hans-Peter
Weinzettl

Sitz:
Deutschstraße 10
1230 Wien/Österreich

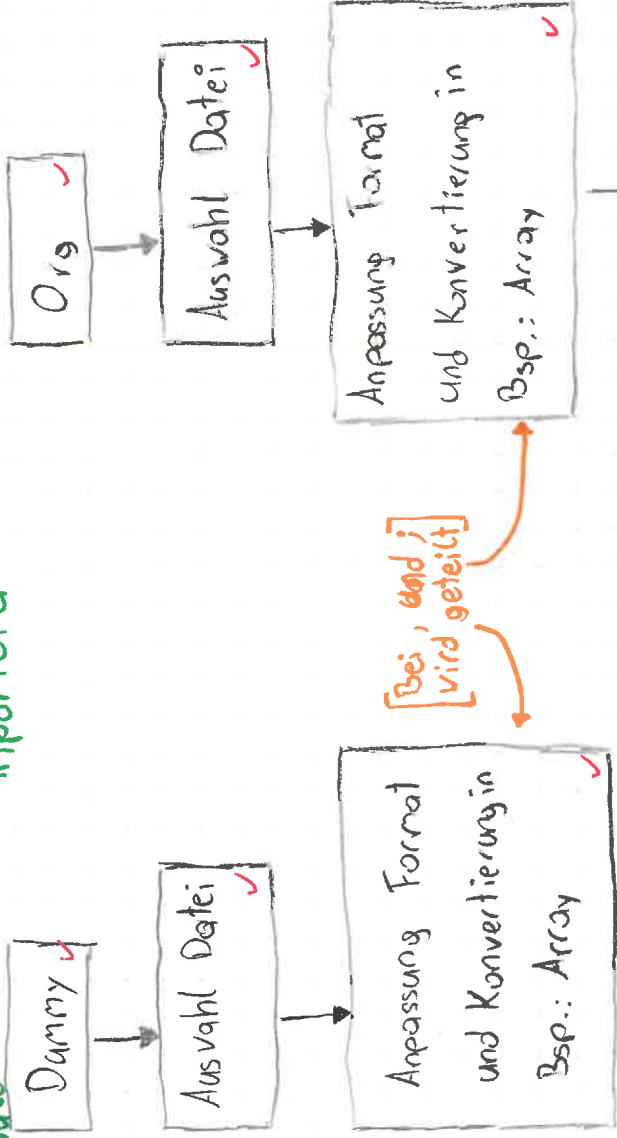
weitere
Geschäftsstellen:
www.tuv.at/standorte

Firmenbuchgericht/
-nummer:
Wien / FN 288476 f

Bankverbindungen:
IBAN
AT1312000529490010
66
BIC BKAUATWW

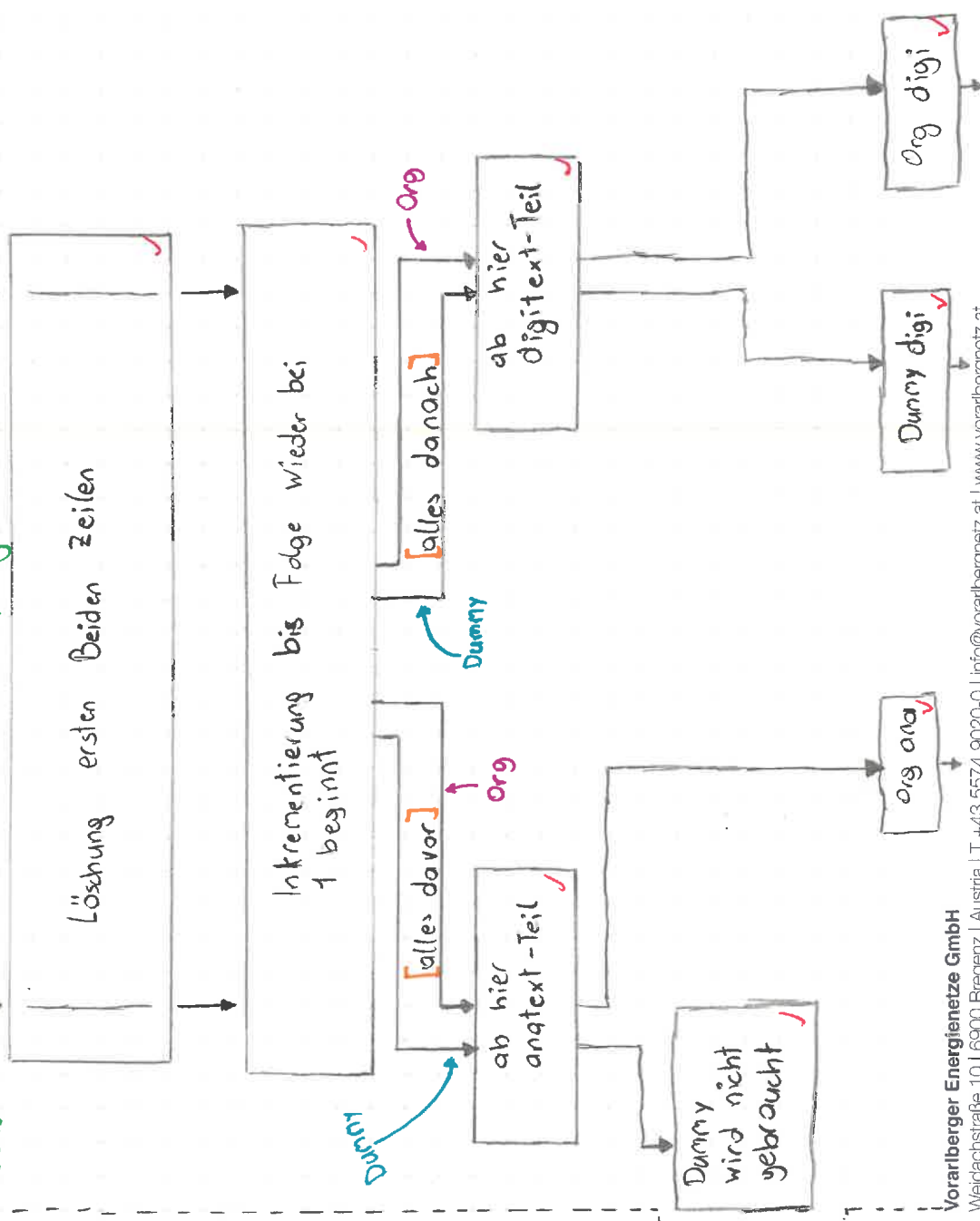
UID ATU63240488

Module: ImportCFG



Module:

Bearbeitung



Module:

Org ana ✓

Eintrag von Werten
wie folgt in neues
Array (Zahl = Stelle im
vorigen Array bei 1
beginnend)

[1; 2; 3; 5; Value „1“]

Bearbeitung

Dummy digi ✓

Eintrag von Werten wie folgt in
neues Array

(D = Dummy ; Or = Org

&

Zahl = Stelle im vorigen Array beginnend
bei 1)

[D 3; D 5; Or 2; Value „1“]

Module:

Export ANA u DIGI CSV

Konvertierung der Arrays
bzw. schreiben der Daten
sich dort befindlichen Daten
in CSV Datei

Speicherung der CSV Dateien
in Ausgabe-Ordner & Abfrage
nach Dateiname

Einlesen der Daten:

Zeilenweise und eine temp datei erstellen um Beistriche mit Punktstriche zu ersetzen.

Von der temp Datei wird dann zeilenweise die Daten in ein Array in Form von Strings eingetragen und bei jedem Punktstrich kommen die Daten in ein anderes Array vom Dictionary.

Form:

```
Dict (
  "A" , ( "...", "...", ... )
  "B" , ( "-"- )
  "C" , ( "-"- )
  "D" , ( "-"- )
)
```

um Array Größe zu bestimmen Zuerst die Anzahl an Zeilen einlesen



Später für analog und digital Spuren eine for-Schleife welche mit zählt bis die ID wieder bei 1 beginnt

Dadurch entstehen dann 4 Dictionaries mit jeweils passenden Arrays.

Org Datei:

Dummy Datei:

Ausgabe Ordner:

Name der anqtxt- & digitxt- Dateien

[Name hat bereits anqtxt- bzw
digitxt-]

Start

X

Einzel | Mehrfach | Perf | 

Einzeldatei:

Eingabedateien
Org datei
[Pfad]

Pumpr datei
[Pfad]

Ausgabe
Output ordner
[Pfad]

Optionen
Zusatzname

Mehrfach Datei:

Eingabe
Inputordner
[Pfad]

Ausgabe
Outputordner
[Pfad]

Perf.: (soll angezeigt werden in Multiseiten wenn in Einstellungen aktiviert)

Testdatensatz
[Pfad]

Ladebalken

[Test 3 von 30]